

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. H. Hamdanuddinsyah, M. Hanafi, and P. Sukmasetya, “Perancangan UI/UX Aplikasi Buku Online Mizanstore Berbasis Mobile Menggunakan User Centered Design,” *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 4, no. 4, pp. 1464–1475, Jul. 2023, doi: 10.47065/josh.v4i4.3850.
- [2] M. A. Wicaksono, C. Rudianto, and P. F. Tanaem, “Rancang Bangun Sistem Informasi Arsip Surat Menggunakan Metode Prototype,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 2, Aug. 2021, doi: 10.28932/jutisi.v7i2.3664.
- [3] M. R. A. Sudjana, B. Cahyono, and S. Hartanto, “RANCANG BANGUN APLIKASI PENYEWAAN ALAT ‘LINDA RENTAL’ BERBASIS WEBSITE,” *Jurnal Vokasi Teknik*, Sep. 2024, doi: 10.12345/xxxxx.
- [4] F. N. Hasanah and R. S. Untari, *Rekayasa Perangkat Lunak*. UMSIDA Press, 2020.
- [5] M. N. Anggoro, N. C. Wibowo, and D. S. Y. Kartika, “Rancang Bangun Sistem Informasi KKN LPPM UPN ‘Veteran’ Jawa Timur Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Developmet,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 7, no. 3, pp. 1397–1406, Jul. 2024, doi: 10.32493/jtsi.v7i3.41898.
- [6] M. Iqbal, “SISTEM INFORMASI PELAPORAN DAN MONITORING PEKERJAAN DI BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN SUBANG,” *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 6, no. 2, Sep. 2022.
- [7] A. N. Athaya and N. L. Marpaung, “Rancang Bangun Aplikasi Bon Permintaan Dan Pengeluaran Barang Menggunakan Metode Prototype Berbasis Website,” *Jurnal Informatikas: Jurnal pengembangan IT (JPIT)*, vol. 8, pp. 134–141, May 2023.
- [8] F. Sidik and A. O. Sari, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENYEWAAN PAKAIAN ADAT TRADISIONAL BERBASIS WEBSITE,” *JIKA (Jurnal pf Informatics)*, vol. 7, no. 3, pp. 321–328, Jul. 2023, doi: 10.31000/jika.v7i3.8027.

- [9] Apriansyah, K. N. Sobrina, and D. Haryanto, “Web-Based Coat an Kebaya Rental Information System in Palembang City,” *Brilliance Research of Artificial Intelligence*, vol. 4, no. 2, Nov. 2024, doi: 10.47709/brilliance.v4i2.4825.
- [10] J. S. Kurnia and F. Risyda, “RANCANG BANGUN PENERAPAN MODEL PROTOTYPE DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENCATATAN PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 8, no. 2, pp. 223–230, 2021.
- [11] L. Muludin, M. Al Annas, Y. T. Andini, and D. A. Pramastuti, “PERANCANGAN WEBSITE RENTCOS UNTUK PENCARIAN DAN PEMASARAN KOSTUM DENGAN METODE AGIL,” *Kohesi: Jurnal Multidisiplin Saintek*, vol. 5, no. 9, 2024.
- [12] A. Murod, R. Hadiwiyanti, and D. S. Y. Kartika, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERSEDIAAN BARANG MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL (STUDI KASUS : PT. JAZEERA INTI SUKSES),” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 3, Aug. 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3.4706.
- [13] “Sewa,” Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI).
- [14] Dendy Kurniawan, *Belajar Pemograman Web Dasar*. Yayasan Prima Agus Teknik.
- [15] I. Arthalia and R. Prasetyo, “Penggunaan WebSite Sebagai Sarana Evaluasi Kegiatan Akademik Siswa Di SMA Negeri 1 Punggur Lampung Tengah,” vol. 1, no. 2, pp. 91–106, Dec. 2020.
- [16] Roger S. Pressman, *Software Engineering A Practitioner’s Approach Seventh Edition*, 7th ed. New York: McGraw-Hill.
- [17] E. Siswanto, *BELAJAR LARAVEL*. Yayasan Prima Agus Teknik, 2023.
- [18] Lambang Probo Sumirat, Dwi Cahyono, Yudi Kristyawan, and Slamet Kacung, *Dasar-Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Madza Media, 2023.
- [19] “How to Draw Activity Diagram?,” Visual Paradigm.
- [20] S. W. Ramdany, S. A. Kaidar, B. Aguchino, C. A. A. Putri, and R. Anggie, “Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi

Perpustakaan Berbasis Web,” *Journal of Industrial and Engineering System*, vol. 5, no. 1, pp. 30–41, Jun. 2024.

- [21] M. Groves, “Data Modeling Explained: Conceptual, Physical, Logical,” Couchbase.
- [22] S. Suszterová, “Physical Data Model vs. Logical Data Model,” GoodData.
- [23] “What are Wireframes?,” Interaction Design Foundation .
- [24] P. G. Narendra, “Black Box Testing: Definisi, Cara Kerja, dan 8 Tekniknya,” Sekawan Media.

“halaman ini sengaja dikosongkan”